PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | | ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 2003P15116WO | VORGEHEN | · | national i diffe d | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr) | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | |
| PCT/EP2005/000498 | 19/01/2 | 005 | 22/01/2004 | | |
| Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Recherchenbericht um | nternationalen Büro übermit , | Recherchenbehörde telt. Blätter. | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | |
| | | | Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | |
| durchgeführt worden, in der sie eing Die Internationale R | ereicht wurde, sofern unter o echerche ist auf der Grundia | diesem Punkt nichts age einer bei der Bel | ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. hörde eingereichten Übersetzung der | | |
| | eldung (Regel 23.1 b)) durch ationalen Anmeldung offenb | - | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1 | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherch | ı lerbar erwiesen (si | ehe Feld II). | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld I | III). | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine | dung | | | | |
| wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt | t. | | | |
| X wurde der Wortlaut von der I | | | | | |
| STRÖMUNGSMASCHINE MIT E | INEM AXIAL VERSCH | IIEBBAREN ROT | ror | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | • | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | |
| wird der vom Anmelder einge | erelchte Wortlaut genehmigt | • | | | |
| wurde der Wortlaut nach Red Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste | orde innerhalb eines Monats | IV angegebenen Fa nach dem Datum d | ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnun | gen mit der Zusammenfass | ung zu veröffentliche | en: Abb. Nr. <u>3</u> | | |
| X wie vom Anmelder von | orgeschlagen | | | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil der Anmel | ider selbst keine Abl | bildung vorgeschlagen hat. | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil diese Abb | ildung die Erfindung | besser kennzeichnet. | | |
| b. wird keine der Abbildungen n | nit der Zusammenfassung vo | eröffentlicht. | • | | |
| | | | | | |

1)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2005/000498

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01D11/22 F01D11/02 F04D29/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FOID FO4D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. US 5 056 986 A (SILVESTRI JR GEORGE J ET 1-9 AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) Spalte 1, Zeile 12 - Spalte 2, Zeile 39 Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 66 Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1,3,6,7AWO 00/28190 A (REICHERT ARND ; BECKER 1-7 BERNARD (DE); SIEMENS AG (DE)) 18. Mai 2000 (2000-05-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 10, Zeile 11 - Zeile 23 Seite 12, Zeile 18 - Seite 13, Zeile 7 Seite 16, Zeile 6 - Zeile 30 Zusammenfassung; Abbildungen 1,6 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30. März 2005 11/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, O'Shea, G Fax: (+31-70) 340-3016

jepreist 02.11.05 Jelocuitter

 $\langle \cdot, \cdot \rangle$

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000498

| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
|----------|--|-------------------------|---------------------------------|-----|--|
| tegorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht komme | nenden Teile Betr. Anspruch Nr. | | |
| | US 2003/223863 A1 (YURI MASANORI 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz '0002! Absatz '0012! Absatz '0036! - Absatz '0038! Absatz '0053! - Absatz '0054! Abbildungen | ET AL) | | 1-7 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | <u>.</u> | | | |
| | | | | · | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | . • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000498

| Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-----|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5056986 | Α | 15-10-1991 | CA | 2030463 A1 | 23-05-1991 |
| | | | CN | 1051961 A | 05-06-1991 |
| | | | ES | 2026797 A6 | 01-05-1992 |
| | | | IT. | 1244079 B | 05-07-1994 |
| | | | JP | 2972323 B2 | 08-11-1999 |
| • | | | JP | 3179107 A | 05-08-1991 |
| | | | KR | 178964 B1 | 20-03-1999 |
| WO 0028190 | A | 18-05-2000 | WO | 0028190 A1 | 18-05-2000 |
| | | | DE | 59910772 D1 | 11-11-2004 |
| | | | EP | 1131537 A1 | 12-09-2001 |
| | | | JP | 2002529646 T | 10-09-2002 |
| | | - | US | 2002009361 A1 | 24-01-2002 |
| US 2003223863 | A1 | 04-12-2003 | JP | 2004003492 A | 08-01-2004 |